



## Lepiota calcicola

## Struppiger Schirmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae

Legitimate

Knudsen 1980

Aktueller Name gem. MycoDB: Lepiota calcicola Knudsen, Botanisk Tidsskrift 75: 140 (1980) [MB112408]

Taxonomische Synonyme:

Cystolepiota calcicola (Knudsen) Bon & Courtec., Documents Mycologiques 18 (70-71): 38 (1987) [MB132852]

Echinoderma calcicola (Knudsen) Bon, Documents Mycologiques 21 (82): 62 (1991) [MB354367]

makroskopisch

**Hutoberfläche**

Mit filzig-struppigen Schuppen, diese bestehen aus runden kettengliederig aneinander gegliederte Zellen, allerdings muss man stark quetschen um diese zu sehen. Die HH ist sehr zäh und dick.

**Stielmerkmale**

Stark struppig

**Lamellenfarbe**

Blass gelb

botanisch / ökologisch

**Standort**

Fagus, Laubwald

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4.8 - 6.7 x 2.5 - 3.3 µm - Q: 1.73 - 2.17 (Ø LxB: 5.5 x 2.9 ØQ:1.9 AzM: 21)

**Sporenform**

Elliptisch

Varia

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Gattung/en:**

Lepiota

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1048.htm>



*Lepiota calcicola*

Struppiger Schirmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae



Flammer, T©

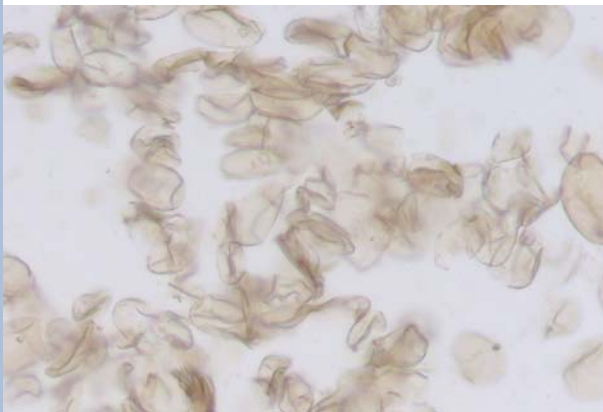
16228 17.10.2023



Flammer, T©

16229 17.10.2023

Huthaut



Flammer, T©

16241 18.10.2023



Flammer, T©

16247 20.10.2023